Issue Classification	on

Application No.	Applicant(s)	
09/759,633	LI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		· ·
Taofig A. Solola	1626	

		15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	ON						
(ORIGINAL											
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
514	210.01	5/4	237.8	252-12	317	429						
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	544	107	358	392							
A611	K 3/ /397	546	192	208		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
A 6 1 x	(31 1402	548	558	566								
0071	D 207/04											
C077	3 2411 04											
C 0 7]	265/30			-								
(Assis	stant Examiner) (Date	-	PRI	AOFIQ 901 MARY EXA	OLA MINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						
(Legal Ins	truments Examiner) (Date)	(Prii	mary Examiner)	(D	Print Claim(s) Print Fig.						

									•						• •		1 4	
	N - :			-1 ! - 41-										· 		-		
1234	laims	renur	nbere	a in th	ie sam	e orde	er as p	presen	ited by	y appli	cant		PA	<u> </u>	.D.	<u>. </u>	<u> </u> R.	.1.47
Final	Original	į	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1			31]		61	1		91			121		151			181
	2	·		32]		62	1		92			122		152			182
	3			33			63	1		93			123	,	153			183
	4			34]		64			94			124		154			184
	5			35			65			95			125		155			185
	6			36			66	<u> </u>	·	96			126		156			186
	_7			37			67			97			127		157			187
	8			38			68			98			128		158			188
	9			39	į		69			99			129		159	į		189
	10			40			70			100			130		160			190
	11		! :	41			71			101			131		161			191
ļ	12			42			72			102			132		162			192
	13			43			73			103	!		133		163		ļ	193
	14			44			74			104			134		164			194
	15			45			75			105			135		165			195
	16			46			76			106			136		166			196
	_17			47			77			107			137		167			197
	18			48			78			108			138		168			198
	19			49			79			109			139		169			199
	20			50			80	:		110			140		170			200
	21			51			81	·		111			141		171			201
	22			52			82			112			142		172			202
	23			53			83			113			143		173			203
	24			54	j		84			114			144		174			204
	25			55			85			115	İ		145		175			205
	26			56	.		86			116			146		176			206
<u> </u>	27	ļ		57			87			117	ļ		147		177			207
	28			58			88			118	ļ		148		178			208
 	29			59			89			119			149		179			209
	_30			60			90			120			150	 	180			210